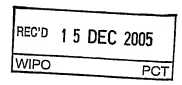
特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 FP-6110	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/019345	国際出願日 (日.月.年) 24.12.2004	優先日 (日.月.年) 24.12.2003				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>F16H25/2</i> 6	祭特許分類(I P C) Int.Cl. <i>F16H25/20,H02K7/06,11/00</i>					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ミツバ						

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第Ⅰ 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 優先権 「 第 II 欄 一 一 無い欄 一 発明の単一性の欠如 「 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第 VI欄 ある種の引用文献

国際予備審査の請求書を受理した日 17.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 01.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 第花 正由輝
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3328

第	 I 欄	報告の基礎	
	-		
1.	********	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎として 	<i>†</i> ⊂。
	M		
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
9	- m	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (P C T 14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
٥.		差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	
	V	出願時の国際出願書類	
	9.23		
		明細書	6.0
		第 ページ、比	出願時に提出されたもの
		第 ページ*、_	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ペーシ*、_	付けで国際予備審金機関か受理したもの
			(manufacture (PRII) (c.) - 2. m
		第 項、出 第 項*、F	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図、と	出願時に提出されたもの ははで国際子佐密本機関が受理したもの
		第 ページ/図*、_ 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	1	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		明細書 第	ページ
		請求の範囲第	ページ 項
		図面 第	ページ/図
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	5こと)
4.		。 この報告は、補充欄に示したように、この報告に終	係付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
~	P.vocsá	えてされたものと認められるので、その補正がされ	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		」 明細書 第	ページ
		間球の範囲 第	項 ページ/図
		図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	
			5こと)
*	4	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	されることがある。
~	- .	I - N - N - N - N - N - N - N - N - N -	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019345

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4	有
	請求の範囲	4111.
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-4	And
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	
文献及び説明(PCT規則	70.7)	
文献 1 : J P 2 0 0 2 0 0 0 . 1 文献 2 : J P 2 0 0 2 0 0 0 . 0	0-188846 A (シーケーディ株式会	会社)
オーム歯車减速装置と G I 図 1 - 4 に記載(係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落番号【0011】-【0028】、図1移動筒とを備えたアクチェータに、文献2の段の、位置センサを設け、この位置センサの取り沿って変更可能とすることを組み合わせること	付け位置を送

国際出願番号 PCT/JP2004/019345 特許性に関する国際予備報告 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見 請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。 請求の範囲1における「移動筒の位置の検出を調整可能」との記載は明確でない。特 に、何をどのように調整可能であるのか明確でない。